









47.7V. :

في العالم العربي

الكويث الشركة المتحدة لتوزيع الصحف والمطبوعات الأردن وكالة التوزيع الاردنية دار الملال البحرين دولة الامارات شركة الامارات للطباعة العربية المتحدة والنشر والتوزيع قطر دار النقافة

المملكة العربية شركة الخزندار للتوزيع و الاعلان السعودية أعمان

المتحدة لتدعد وسائل الإعلام صعب، ٤٩٩٦ء بيروت PETFIT : LASIN

٧ ريالات

المودية:

قطر

الإدارة والتحرير

البحرين: . . ٥٠٠ قلس

الامارات: ... ٥ دراهم

عُمان: ٥٠٠ بيزة

اليمن: ١٠٠٠ ريالات

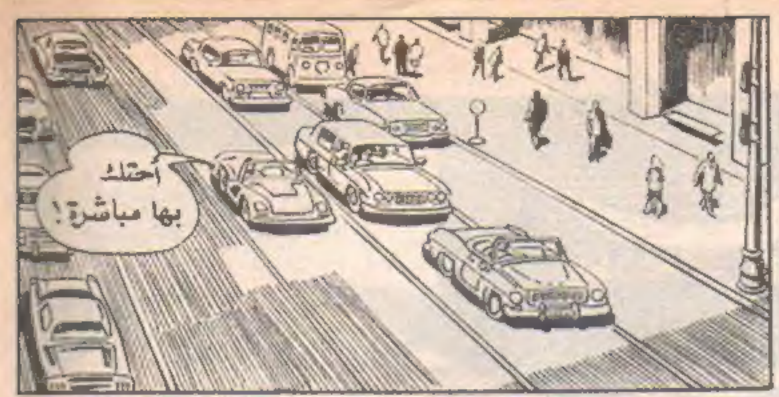
..... ٥ ريالات

المديرة المسؤولة غِيَاة جربيديثني

٠ جميع أعفوت معوظة

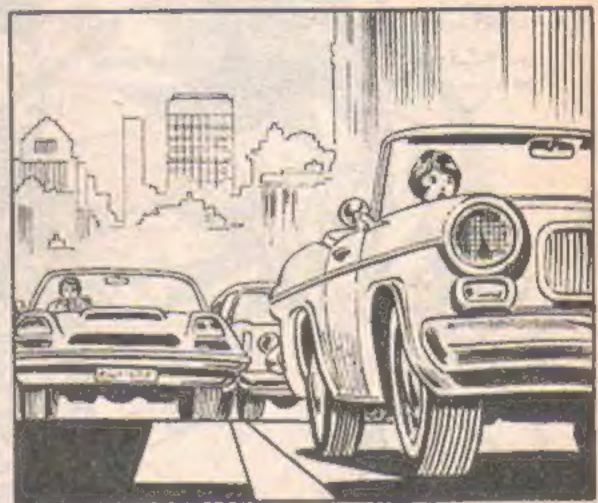
الطبع المطابع التعاولية المسحمية ش.م.ل.



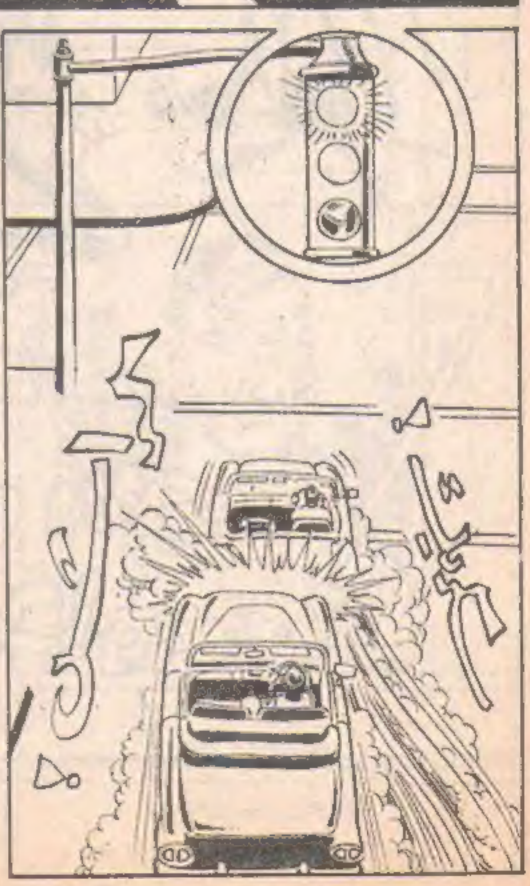
































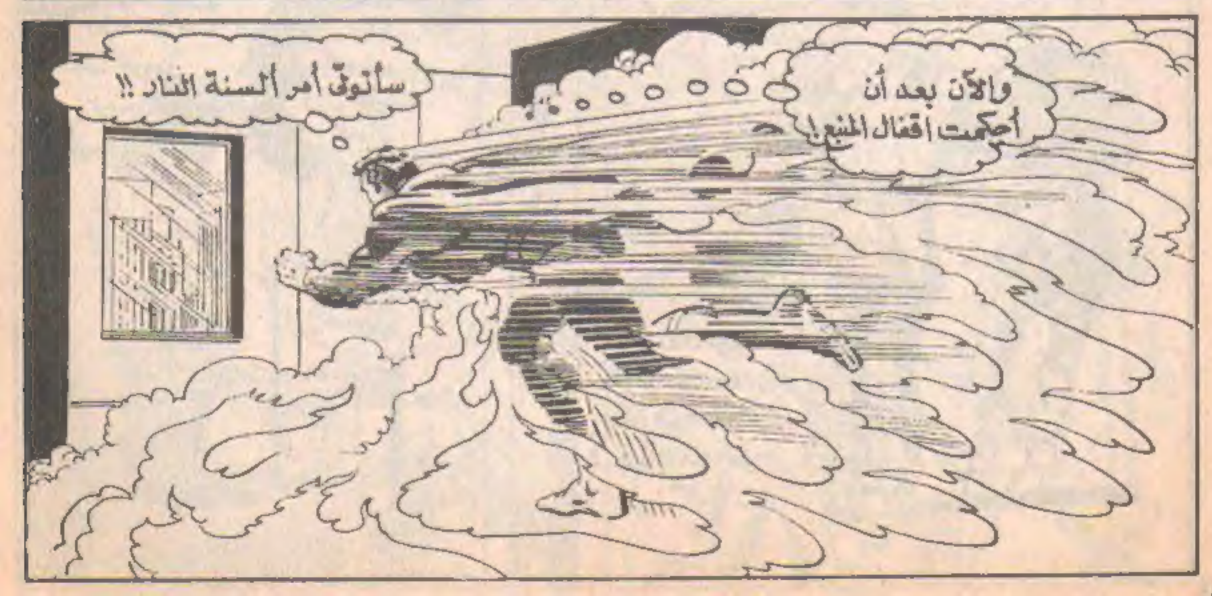


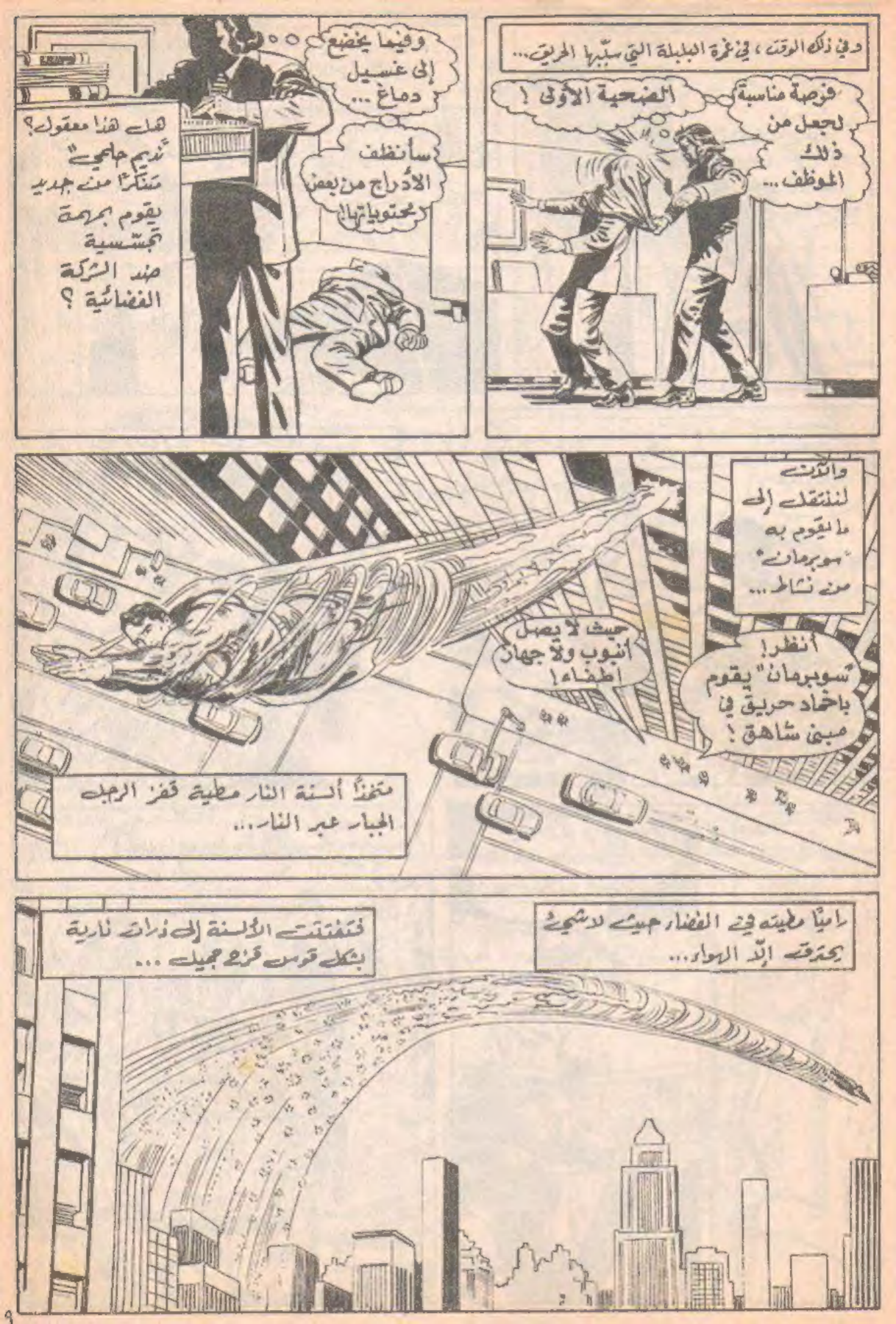










































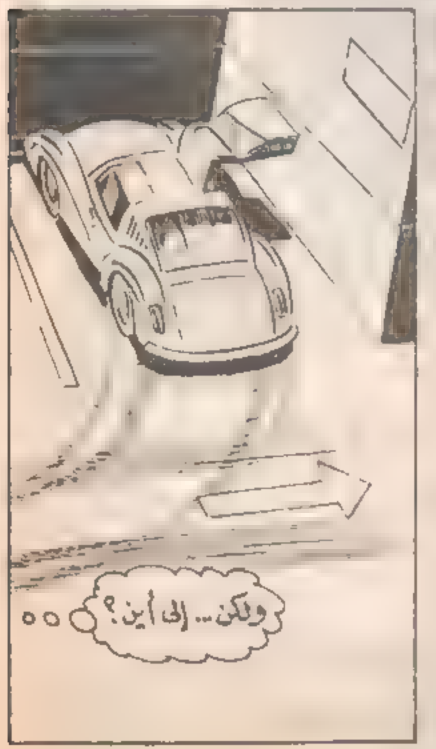


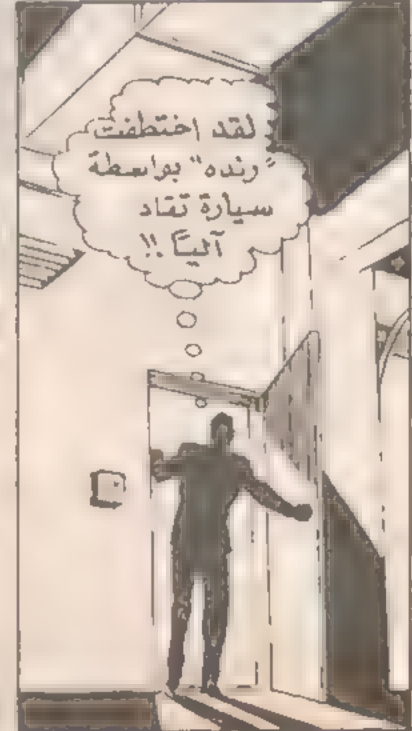


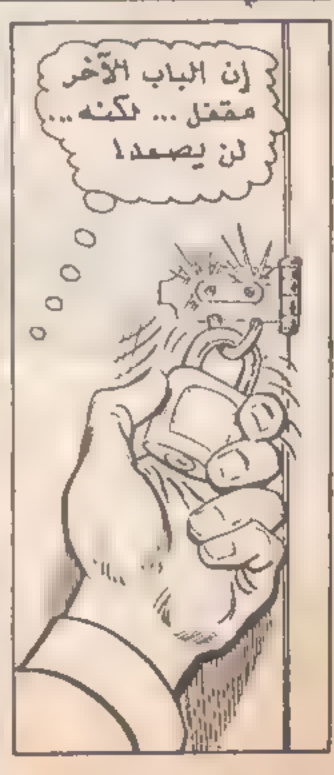


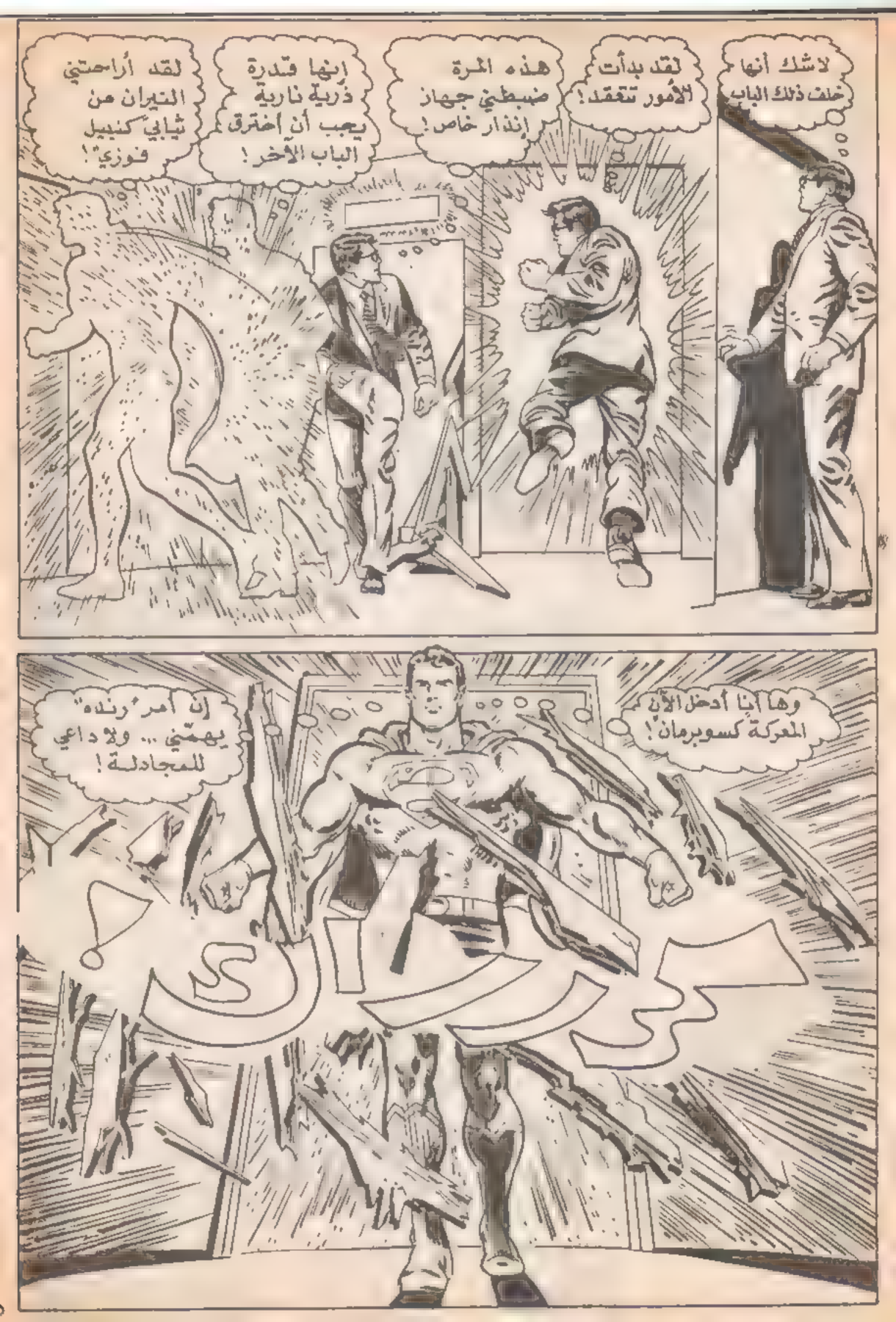




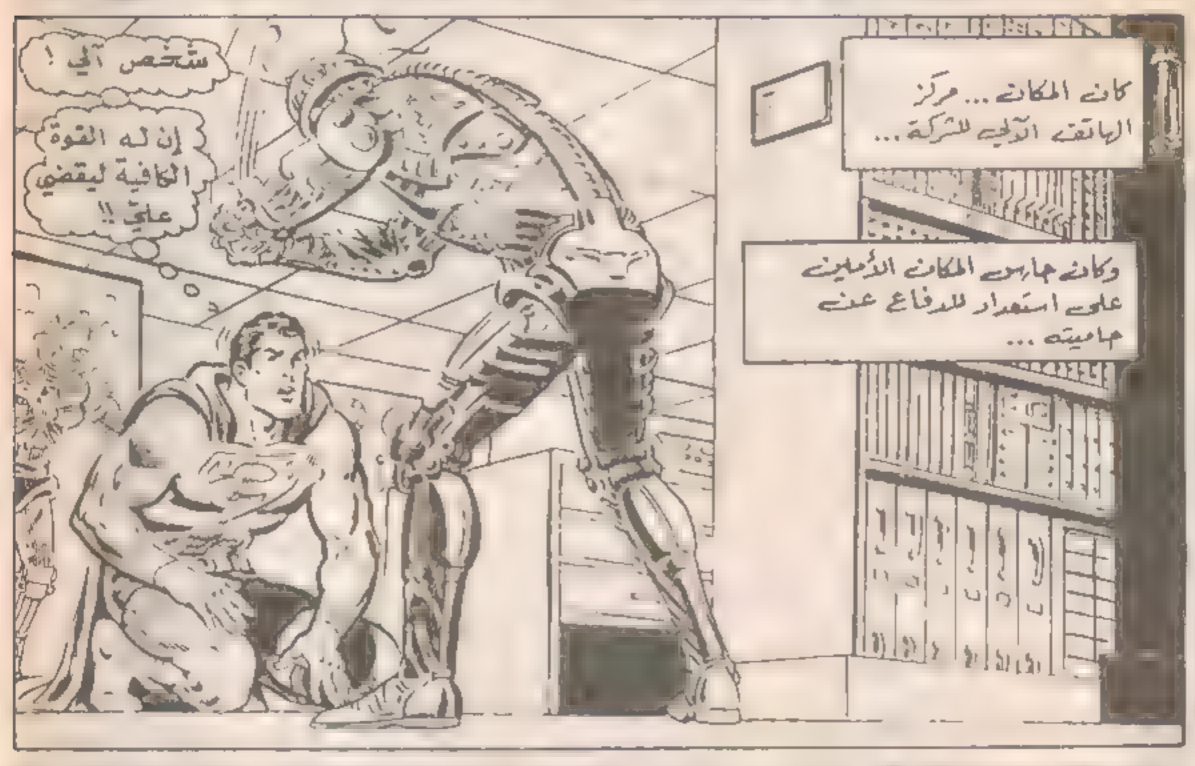


























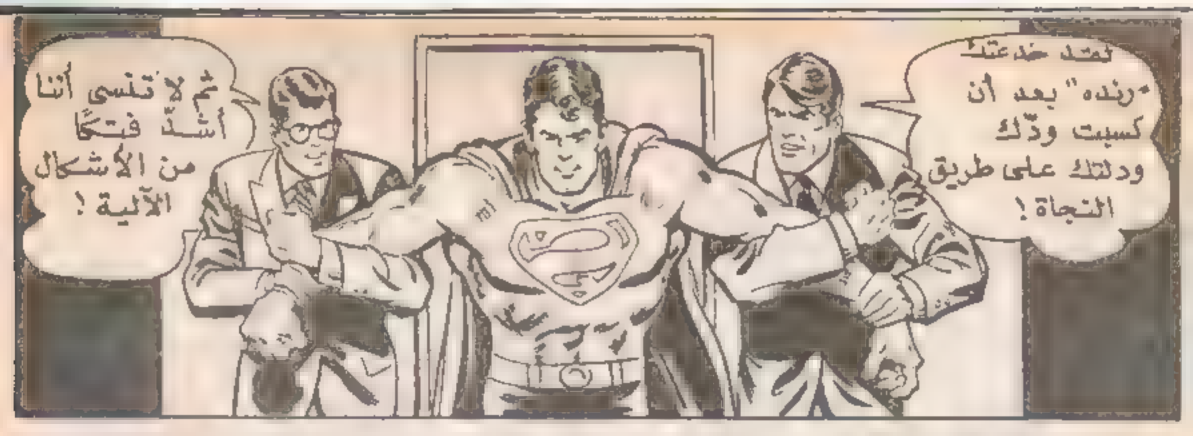


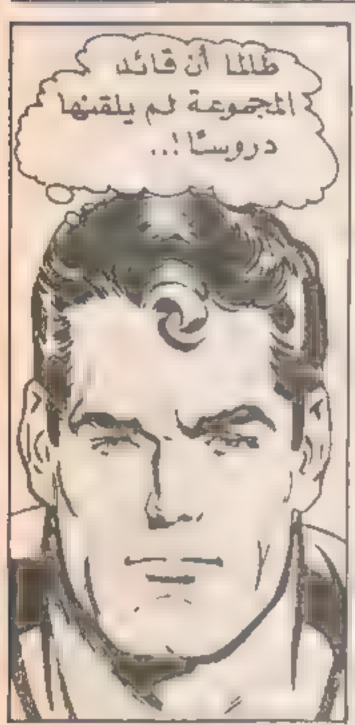


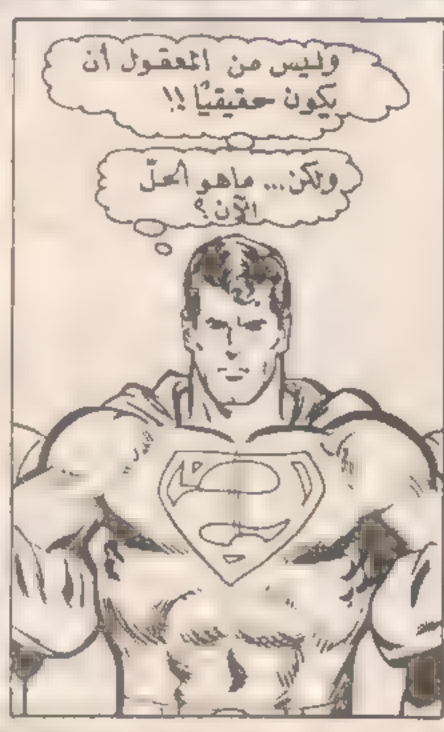




































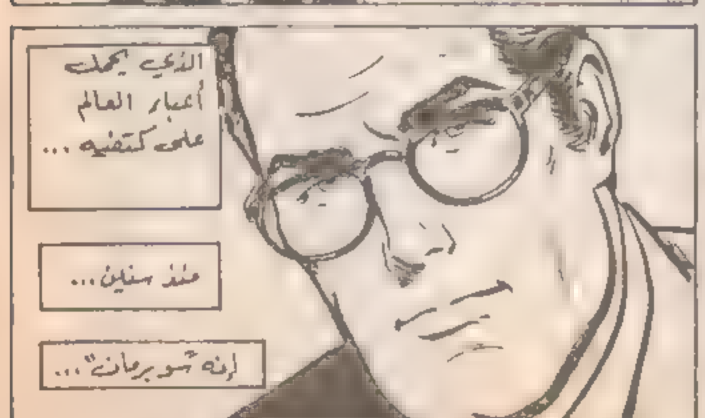




















۸ – تمييز الطوابع

بعد أن تضم كل الطوابع التي تعرفت اليها في غلامات حسب الدول التي تنتمي اليها يمكنك أن تحول انشاهك الى الطوابع التي لم تتعرف اليها بعد ، اكثر الطوابع من السهل ننسيسها الى الدول السي مدر تعنها. ولكن الصعوبة تقع في معرفة الى ماذا يجب ان تبحث ، منسبة كبيرة من طوابع العالم مكتوبعليها اسهاء الدول التي أمدرتها باحرف لاتينية اي بالانكليزية او الفرنسية . ولكن هناك نسبة ضئيلية لا تحسل اى اشارة واضحة تبكنك أن تتعرف الى اسم الدولة التي اصدرتها. لذلك تبل ان تضعها في ملفك عليك ان نقوم ببعض التقصي والدراسة لتتعرف اليها . مثلا أرجع الى ملف يحمل أسمساء الدول التي اصدرت وتصدر الطوابع ، ثم ادرس الرسم والكلام المكتوب على الطابع المجهول فقد تجد دليلا يعرفك اليه، وعندما تكتسب خبرة كانية يصبح بالمكانك التعرف الى الطابع من النطرة الأولى من طريقه الكتابة أو خصائص التصميم .

ولكن احدر ان ملى اسماعدول لاتعرفها مطبوعة بوضوح ولا تعرف الشيء السدي تبحث عنه ،

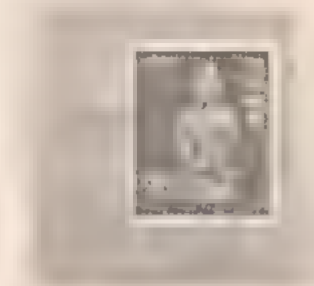
وعندما تشبك بطابع وتريد التأكد ارجع الى كتاب بحمل صور الطوابع وافتحه على حسفحه الدوله التي تظن أن داك الطابع ينتمي اليها وقارنه بالطوابع المنشورة فاذا كال ظنك في محله فانك ستجد طابعا مثلبه تماما أو مشابه له التي درجة يتبين لك معها أنه ينتمي التي تلك الدولة ،



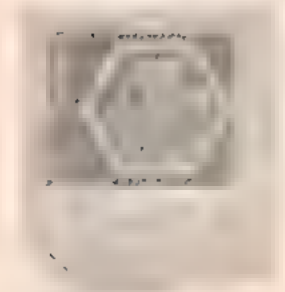
إن مطروفها الطوابع الموحودة في الأسواق تقدّم لك محموعة كبيرة بثمن بكسه •



بما أن بريطانيا كانت أول بلسد اعتمد الطابسع البريدى الذى ليم بحمل آنذال إسم انكليترا عليه، حافظت التقالبد على ذلك حبتي يومنا هــــذا٠ ويعرف الطابيع الى أى بلـــد الملك أو الملكة٠



أمَا اليابليان فتعتمد إسلم "نيلون" للتعريف عنها ٠



وسويسرا إـــم "هلفيتيا"-

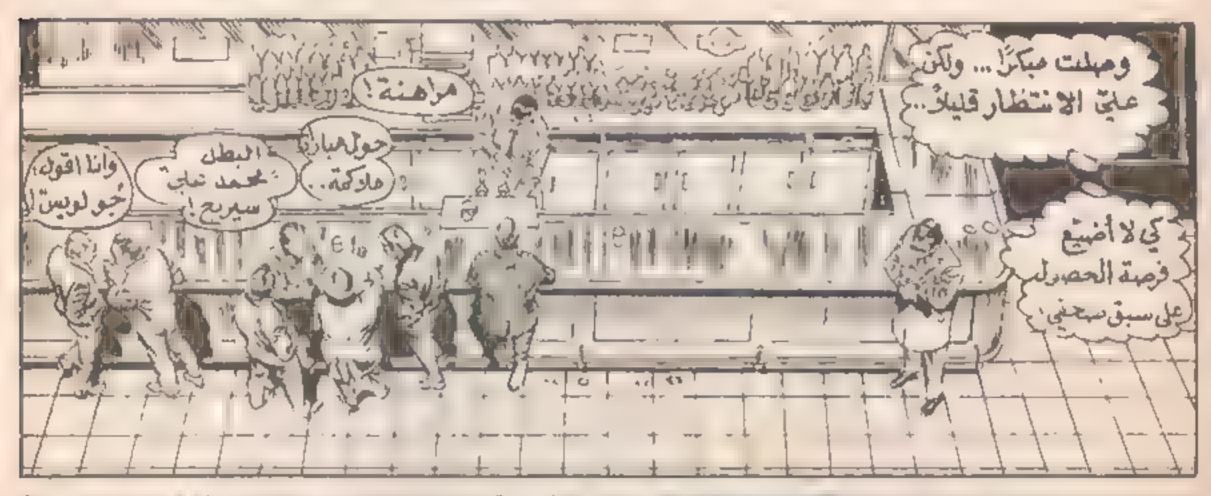
وبحمل الطابيع القيرمي إسم البلد بثلاث لفات : البونانية ، الإنكلييزية ، والتركية .

الطوابع والأستماك



الليلة ، علي أن أذهب إلى جانة ... لم أفعل ذلك مسبقاً ... النما مفردض علي الذهاب بسبب تقنية معقدة ... كتود إلى ...

حياة تسل فوزك









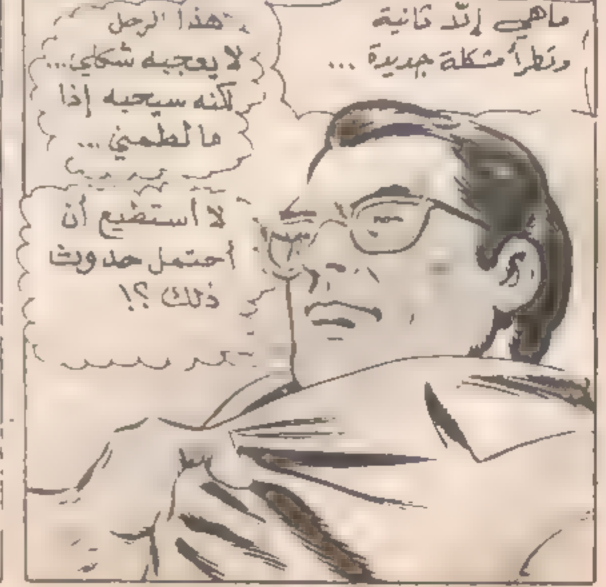
إن وجود " ببيلت فورجي" في الله الحبق الشرير لابتر من الن المبتب لل بعض المشاكلي المتحد المشاكلي المتحد بألت وصوله ...

الريعبني الكائي

أنت، ياذا النظاريين

































مِعَ مَنَاكِف مَيَاه الْبَحْرُ ؟

تتألف مياه البحار من الماء الله والملح طبعا، لكن ليس هذا كل شيء أذ أنها تحوي بالإضافة الى هذين العنصرين عناصر الى

اخرى اهمها:

البوتاسيوم بنسبة ١/٣٠٠٠ الروبيديوم (الصدي تختزنه اسماك السلج في اصدافها الماغنيزيوم بنسبة ٢٥٠٠ / ١ الكالسيوم بنسبة ٢٥٠٠ / ١ وهو العنصر الاساسي مع الماغنيزيوم في تكوين الهيكل المغنيزيوم في تكوين الهيكل العظمي عند الحيوانات السترانسيوم بنسبة السترانسيوم بنسبة والتيتان (يدخالان بكميات والتيتان (يدخالان بكميات ضئيلة جدا) ، الفاناديوم الذي ضئيلة جدا) ، الفاناديوم الذي ضيره ،

المانغانيز والكوبالت ، والنيكل والنحاس يدخلون في تركيب مياه البحار بنسبة لا تسذكر ، الفضة بنسبة ١٠٠٠ / ١ من المليون ، السدهب بنسبة المتر المكعب الواحد من الماء (هدا المكعب الواحد من الماء (هدا

ما يشكل ثروة طائلة بالنسبة للمسطحات المائية المالحة في العالم) • نجد ايضا في مياد البحار الزنك او التوتياء المعدنية ، البور (يستعمل للتخفيف من قدىة البطاريات النووية) ، الكربون (يدوجد بكميات مختلفة) ، السيلسيوم (هو العنصر الاساسيي في تركيب الصدور) الرصاص ، الازوت (بشكل غازات متحللة في المياه) ، القوسقور ، الزرنيخ (يوجد هذا السم المعدريف جيدا في أنسجة معظم الكائذات البحرية) ، الأوكسجين ، بالطبع ، وهو الذي يشكل مع الهيدروجين اهم عنصسر فسي الماء، الكلور ،البروم ،وخاصة اليود (المتجمع في أنسجة الاسقنج والمرجان) .

مياه البحار هي بمثابة كون مذرب • وت تراوة ممتعت ترليكل أون تراد العت الله

